## FRANKLAB

"L'ULTRA PROPRETE EST NOTRE METIER"

## CATALOGUE HÔPITAUX - CLINIQUES



3 avenue des Frênes - 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX - FRANCE

Tel.: +33 1 39 44 93 40 - Fax: +33 1 39 44 93 41 > www.franklab.com - info@franklab.com



## SOMMAIRE



Présentation de FRANKLAB	2
Sols et surfaces	5
Aérien	13
Instruments	19
Endoscopes	29
Ophtalmologie	37
Hygiène des mains	41
Laboratoire	47
Médecine nucléaire	57
Lave-bassin	63
Accessoires	67
Engagement qualité FRANKLAB	73



## LES LABORATOIRES FRANKLAB

#### Présentation du groupe :

**FRANKLAB** développe, fabrique et commercialise des détergents, des désinfectants et des décontaminants depuis plus de 30 ans, pour une utilisation dans le milieu médical, de la recherche et de l'industrie.

Plusieurs sociétés **FRANKLAB**, de part le monde, indépendantes juridiquement mais soeurs, distribuent les produits. Certains pays sont couverts par des distributeurs exclusifs.

Le siège social de **FRANKLAB** est situé à Saint Quentin en Yvelines (78), en France. Les bâtiments abritent une surface de près de 3 000 m² où sont regroupés l'administration, les laboratoires et la production.

Moyens de fabrication : 2 cuves de 6000 L, 1 cuve de 2800 L, 1 cuve de 1000 L et 1 cuve prototype entièrement automatisée de 450 L. Ces installations nous permettent de fabriquer et conditionner près de 1000 tonnes de produits par an.



#### Politique Qualité:

Les valeurs défendues par **FRANKLAB** sont les suivantes:

- Se positionner à l'international et créer un potentiel économique ;
- Conforter la production par une organisation efficace et des outils adaptés;
- Développer des produits performants et innovants correspondants aux attentes du client :
- Créer une dynamique de constante progression par un système de management de la qualité à tous les niveaux;
- Satisfaire et intéresser le personnel à participer à la croissance de l'entreprise.

#### **Certification:**

Notre Système de Management de la Qualité répond aux exigences de :

- La Directive européenne 93/42/CEE, relative aux dispositifs médicaux
- La norme ISO 9001 (2008) : "Système de management de la qualité"
- La norme NF EN ISO 13485 (2004) "Dispositifs médicaux : Système de management de la qualité".

#### Contrôle qualité :

Nous mettons un point d'honneur à satisfaire nos commandes dans un délai le plus bref possible et sans erreur.

Les produits sont contrôlés après leur fabrication par notre laboratoire, afin de garantir leurs propriétés physicochimiques.

Les produits sont ensuite libérés et conditionnés. Lors de l'opération de conditionnement, chacun de nos opérateurs vérifie le remplissage, l'étiquetage et la fermeture des bidons, ainsi que le contenu des cartons et appose son tampon après contrôle. Il en est de même lors de la préparation des commandes.



## LES CLIENTS FRANKLAB

#### Répartition des clients dans le monde :



France: Institut Pasteur

Hôpitaux de l'Assitance publique de Paris CHU Dijon, Strasbourg, Reims, Rennes, Rouen...

Cliniques de la "Générale de Santé"

Laboratoires pharmaceutiques: Lilly, Biomerieux, 3M santé, Pierre Fabre...

Centre de recherches : CNRS, INSERM...

Portugal: Hôpital St José de Lisbonne

Hôpital de Porto, Leiria....

**Taïwan**: Tchang Kaï-check Memorial Hospital

Chang Gung Medical Foundation Hospital

**Corée**: Sumsung Hospital

**Vietnam:** Hopital Franco Vietnamien de Ho Chi Minh City

**Sénégal:** Hôpital Principal de Dakar, Ouakam

**Gabon**: Cliniques, Hôpitaux...

**Tunisie**: Centre de Maternité de Tunis

Institut Neurologie, Salah Azaeiz...

Hôpital des enfants, Hbib Bourguiba de Sfax





Détergent Désinfectant Liquide	6
Détergent Désinfectant en Sprays	7
Lingette Détergente Désinfectante	9
Gel Détartrant	11



## DDN Surf

Détergent désinfectant neutre pour le traitement des sols, des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (bloc opératoire, services à hauts risques, services de soins).



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.) NF EN 1276 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0,25% (2,5 mL/L)

**Température**: 20°C

**Temps de contact**: 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01076016** Carton 6 x 5 L réf. **01076030** 

## TFD Surf

Détergent désinfectant alcalin pour le traitement des sols, des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (bloc opératoire, services à hauts risques, services de soins).



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 1276 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275

C. albicans (5 min.) A. niger (15 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0,25% (2,5 mL/L)

Température : 20°C

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01075816** Carton 6 x 5 L réf. **01075830** 



## **DDN** Spray

Détergent désinfectant neutre prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasses, ...).

Contient de l'alcool.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 1276 (1 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (1 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 1 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays moussants réf. **01045159** 

Carton 12 x 1 L et 12 sprays

moussants réf. **01045158** 

## TFD Spray

Détergent désinfectant alcalin prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasses, ...).
Contient de l'alcool.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

NF EN 1276 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays

moussants réf. **01045959** 

Carton 12 x 1 L et 12 sprays

moussants réf. **01045958** 



## TFD 9-10 Vapo

Détergent désinfectant alcalin prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasses, ...).



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 1276 (1 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (1 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 1 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays

moussants réf. 01044759

Carton 12 x 1L et 12 sprays

moussants réf. 01044758

## PERA Vapo

Désinfectant à base d'acide peracétique prêt à l'emploi pour le traitement des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux non chirurgicaux (matériel médical, plan de travail, paillasses, ...).



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

NF EN 13624 (5 min.)

**Virucide**: NFT 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Mycobactéricide:

NF EN 14348 (10 min.)

Actif sur M. tuberculosis

**Sporicide**: NF EN 14347 (25 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays

moussants réf. 01044159

Carton 12 x 1 L et 12 sprays

moussants réf. 01044158



## DDN Lingettes TFD Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**DDN 9**) neutre, pour le traitement préventif des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux.

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**TFD 9**) alcalin, pour le traitement préventif des surfaces , du mobilier et des dispositifs médicaux.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 boites de 120 lingettes

réf. 01076638



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

NFT 72-171 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275

C. albicans (5 min.) A. niger (15 min.)

NF EN 13624

C. albicans (5 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact** : 1 min. minimum

#### CONDITIONNEMEN<sup>3</sup>

Carton 6 boites de 120 lingettes

réf. **01076538** 



## PERA Lingettes

Lingettes imbibées de désinfectant (**PERALEX 8 Hecto** +) à base d'acide péracétique, pour le traitement préventif des surfaces et du mobilier.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

**Virucide**: NFT 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Mycobactéricide:

NF EN 14348 (10 min.)

Actif sur M. tuberculosis

**Sporicide**: NF EN 14347 (25 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 5 min. minimum

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton 6 boites de 120 lingettes

réf. **01044038** 





Gel anti-calcaire acide permettant d'éliminer les traces de calcaire persistantes sur les parois internes des cuves de laveurs et des autoclaves.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 5 à 6 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 500 g réf. **01075534** 



## AERIEN





### AEROSEPTINE 4

Désinfectant à base d'ammonium quaternaire pour la décontamination aérienne et la destruction des odeurs des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### MODE D'EMPLOI

Diffusion sans dilution

Préventif:4 mL / m³Curatif:8 mL / m³Temps de contact:1 heureTemps de récupération:1 heure

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01045520** Carton 3 x 2 L réf. **01045528** 

## AEROSEPTINE 4 Aérosol

Bombe de désinfectant à base d'ammonium quaternaire pour la décontamination aérienne et la destruction des odeurs des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

"One shot" à usage unique

**Concentration**:  $50 \text{ mL} / 20 \text{ m}^3$ 

200 mL / 50 m<sup>3</sup>

**Temps de contact**: 1 à 2 heures

#### CONDITIONNEMENT

Carton 32 x 50 mL réf. **010458114** Carton 12 x 200 mL réf. **010458115** 



Désinfectant à base d'acide peracétique pour la désinfection journalière et préventive des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF FN 1040 (5 min.)

NFT72-171 (5 min.)

NF EN 1275 Fongicide: (5 min.)

EN 13624 (5 min.)

C. albicans

Virucide: NF T 72-180 (15 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Diffusion sans dilution

Préventif :  $2 \, \text{mL} / \text{m}^3$  $6 \, \text{ml} / \text{m}^3$ Curatif: 2 heures Temps de contact : Temps de récupération : 1 heure

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. 01045620 réf. 01045628 Carton 3 x 2 L

### AEROSEPTINE APA AEROSEPTINE APA +

Désinfectant à base d'acide peracétique pour la désinfection journalière et préventive des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF FN 13727 (5 min.) Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

NF EN 13624 (5 min.)

Virucide: NF T 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Mycobactericide:

NF EN 14348 (10 min.) Actif sur M. tuberculosis

Sporicide: NF EN 14347 (25 min.)

#### MODE D'EMPLOI

Diffusion sans dilution

 $2 \, \text{mL} / \text{m}^3$ Préventif : Curatif:  $6 \, \text{ml} / \text{m}^3$ 2 heures Temps de contact : **Temps de récupération** : 1 heure

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01046620** Carton 3 x 2 L réf. **01046628** 



## AEROSEPTINE $H_2O_2$

Désinfectant à base d'eau oxygénée pour la désinfection journalière et préventive des blocs opératoires, des services de soins intensifs et de grands brûlés, des salles de soins, des chambres des patients...



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NFT 72-170 (30 min.)

NFT 72-171 (5 min.)

**Virucide**: NF T 72-180 (15 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Brumisation sans dilution

Préventif:3 mL/m³Curatif:12 mL/m³Temps de contact:1 heureTemps de récupération:1 heure

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01045720** réf. **01045728** 



#### Brumisateur

Le **Brumisateur** permet la désinfection des surfaces, du sol et du mobilier par voie aérienne.



Recharge: 2 litres
Poids à vide: 7,7 Kg

**Dimensions:** 

Longueur: 350 mmLargeur: 230 mmHauteur: 360 mm

Pression de

sortie (air): 3,5 bar

Alimentation: 230 Vac

Brumisateur Ref. 01044801

Ref. 01044801

### ATOMISEUR 5

L'**ATOMISEUR 5** permet la désinfection des pièces et la destruction d'odeurs.



Volume à traiter : 10 à 2500 m<sup>3</sup>

Capacité de réserve

**produit**: 5 litres

Poids à vide : 14 Kg

Dimensions:

- Longueur : 250 mm - Largeur : 250 mm - Hauteur : 650 mm

**Débit :** 1,5 L/h

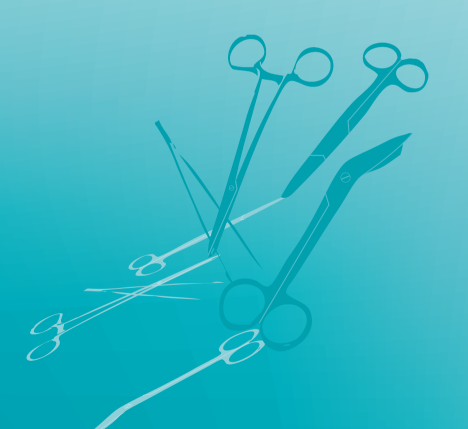
Alimentation électrique :

Tension: 220 VFréquence: 50 HzPuissance: 270 Watts

Ref. 01086401



## INSTRUMENTS



Détergence	21
Pré-désinfection	22
Désinfection en machine	24
Désinfection à froid	26
Lubrification manuelle	27



## DETERGENCE de l'INSTRUMENTATION

TFD 4

ENZYMEX L4

Détergent alcalin pour le nettoyage des instruments.

Détergent neutre enzymatique pour le nettoyage des instruments.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant Action bactéricide (CMB) Action sur les biofilms

#### MODE D'EMPLOI

Concentration:3%Température:40°CTemps de contact:5 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430** Bidon 20 L réf. **01010421** 



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### MODE D'EMPLOI

Concentration: 0,5% à 1%
Température: 40°C à 50°C
Temps de contact: 1 à 15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01012416** Carton 6 x 5 L réf. **01012430** 



## PRE-DESINFECTION de l'INSTRUMENTATION

### DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



Dispositif médical classe IIb

#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### MODE D'EMPLOI

**Concentration:** 0.5% 20°C **Température:** 

Temps de contact : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. 01044916 Carton 6 x 5 L réf. 01044930 Carton 250 x 25 mL réf. 01044947

**C**€ 0459

Détergent désinfectant alcalin pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

Virucide: NF T 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Mycobactéricide: (30 min.)

> NF EN 14348 M. terrae NF T 72-301 M. avium

#### MODE D'EMPLOI

0.5% à 3% Concentration: Température : 20°C - 40°C Temps de contact : 5 à 30 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. 01010316 Carton 6 x 5 L réf. 01010330 Carton 250 x 25 mL réf. 01010347

Dispositif médical classe IIb

**C**€ <sub>0459</sub>





## PRE-DESINFECTION de l'INSTRUMENTATION

## ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



Dispositif médical classe IIb

#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.) NF T 72-171 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0,5% (5 mL/L)

**Température**: 20°C

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516** Carton 6 x 5 L réf. **01043530** Carton 250 x 25 mL réf. **01043547** 



ENZYMEX P

Détergent désinfectant en poudre à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 13727 (5 min.) **Fongicide**: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

**Virucide**: NFT 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0,5% (5 g/L)Température :20°C - 40°CTemps de contact :5 à 15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 4 Kg réf. **01043613** 

Carton 10 housses

de 20 doses de 25 g réf. **01043649** 

Dispositif médical classe IIb

**C**€ 0459



## TRAITEMENT en MACHINE avec 2 pompes

## Détergents

## C-PRO 2



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :0,3 à 0,5%Température :45 à 55°CTemps de contact :4 à 6 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01026230** Carton 2 x 10 L réf. **01026222** 

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 0,3 à 0,5%
Température: 50 à 55°C
Temps de contact: 3 à 5 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024430** Carton 2 x 10 L réf. **01024422** 



# ENZYMEX L7

## **TFD 66**



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :0,3 à 0,5%Température :45°CTemps de contact :4 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024030** Carton 2 x 10 L réf. **01024022** 

## Rinçants



#### C-NET 2

#### MODE D'EMPLOI

Concentration: 0,05%
Température: 90 à 93°C
Temps de contact: 3 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032530** Carton 2 x 10 L réf. **01032522** 



#### Rince L7

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0,1%Température :93°CTemps de contact :3 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032930** Carton 2 x 10 L réf. **01032922** 



## TRAITEMENT en MACHINE avec 3 pompes

## Détergent

## TFD 7



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :0,3 à 0,5%Température :50°CTemps de contact :4 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01020830** Carton 2 x 10 L réf. **01020822** 

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration:0,3 à 0,5%Température:50 à 55°CTemps de contact:3 à 5 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024430** Carton 2 x 10 L réf. **01024422** 



# ENZYMEX L7

## **TFD 66**



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :0,3 à 0,5%Température :45°CTemps de contact :4 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01024030** Carton 2 x 10 L réf. **01024022** 

## **Neutralisant**

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 0,3%
Température: 40°C
Temps de contact: 2 à 4 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01031730** Carton 2 x 10 L réf. **01031722** 



**PHOSPHAX** 

## Lubrifiant / Séchant

#### LUBRIX



C-NET 2



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 0,05 à 1%
Température: 90 à 93°C
Temps de contact: 3 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01031820** 

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 0,05%
Température: 90 à 93°C
Temps de contact: 3 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01032530** Carton 2 x 10 L réf. **01032522** 



## DESINFECTION à FROID

### PERALEX 8 Hecto +

Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique, prêt à l'emploi, pour la désinfection des dispositifs médicaux, tels que les instruments chirurgicaux.



Vérification de la stabilité

du bain par une

bandelette **PERATEST** 

CONDITIONNEMENT

Boite de 100 bandelettes

réf. **01083674** 

#### **PROPRIETES**

**Fongicide**: NF EN 13727 (5 min.) Fongicide: NF EN 13624 (5 min.) NF EN 1275 (5 min.)

Virucide: NFT 72-180

Poliovirus (10 min.) Adenovirus (15 min.) Actif sur HIV, HBV, HBC et

Rotavirus

Mycobactéricide:

NF EN 14348 (10 min.) **Sporicide**: NF EN 14347 (25 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

Temps de contact :

10 min. pour la désinfection intermédiaire 25 min. pour la désinfection haute

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5 L réf. **01042820** 

Dispositif médical classe IIb

**C** € <sub>0459</sub>

## Soude-

Décontaminant des ATNC (Agents Transmissibles Non Conventionnels) des dispositifs médicaux stérilisables.



#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact** : 1 heure

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L

**Soude 1N** réf. 01043130 **Soude 2N** réf. 01043230





## LUBRIFICATION MANUELLE

## LUBRIX-Spray

Spray lubrifiant à base d'huile de paraffine pour la lubrification manuelle des instruments chirurgicaux articulés.



#### **PROPRIETES**

Lubrifiant Aérosol

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 400 mL

réf. 01032856

Dispositif médical classe I





## ENDOSCOPES



Détergence	30
Pré-traitement	31
Pré-désinfection	32
Désinfection à froid	34
Désinfection en laveur	35



## DETERGENCE des ENDOSCOPES

TFD 4

ENZYMEX L4

Détergent alcalin pour le nettoyage des endoscopes.

Détergent neutre enzymatique pour le nettoyage des endoscopes.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant Action bactéricide (CMB) Action sur les biofilms

#### MODE D'EMPLOI

Concentration: 0,5 à 3%
Température: 20 à 50°C
Temps de contact: 1 à 15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430** réf. **01010421** 



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0,5 à 1%Température :40 à 50°CTemps de contact :1 à 15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01012416** Carton 6 x 5 L réf. **01012430** 



## PRE-TRAITEMENT des ENDOSCOPES

## TFD Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**TFD 9**) alcalin, pour le pré-traitement des endoscopes : essuyage humide avant la pré-désinfection.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

NF T 72-171 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275

C. albicans (5 min.) A. niger (15 min.) NF EN 13624 (5 min.) C. albicans (5 min.)

#### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 1 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 boites de 120 lingettes

réf. **01076538** 



## PRE-DESINFECTION des ENDOSCOPES

### DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



Dispositif médical classe IIb

#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration:** 0,5% Température : 20°C

Temps de contact : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

réf. 01044916 Carton 12 x 1 l Carton 6 x 5 L réf. **01044930** Carton 250 x 25 mL réf. 01044947

C € 0459

Détergent désinfectant alcalin pour le nettoyage et la pré-désinfection dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



(1 min.) NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

NF T 72-180 Virucide: (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Mycobactéricide: (30 min.)

> NF EN 14348 M. terrae NF T 72-301 M. avium

#### MODE D'EMPLOI

Concentration: 0,5% à 3% 20°C - 40°C Température : Temps de contact : 5 à 30 minutes

#### CONDITIONNEMENT

réf. **01010316** Carton 12 x 1 L Carton 6 x 5 L réf. 01010330 Carton 250 x 25 mL réf. **01010347** 

Dispositif médical classe IIb

**C**€<sub>0459</sub>





## PRE-DESINFECTION des ENDOSCOPES

### ENZYMEX L9

ENZYMEX P

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.

Détergent désinfectant en poudre à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection dispositifs médicaux, tels que les endoscopes.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.) NF T 72-171 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### MODE D'EMPLOI

**Concentration**: 0,5% (5 mL/L)

**Température**: 20°C

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516** Carton 6 x 5 L réf. **01043530** Carton 250 x 25 mL réf. **01043547** 



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 13727 (5 min.) **Fongicide**: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

**Virucide**: NFT 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0,5% (5 g/L)Température :20°C - 40°CTemps de contact :5 à 15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 4 Kg réf. **01043613** 

Carton 10 housses

de 20 doses de 25 g réf. **01043649** 

Dispositif médical classe IIb

**C** € <sub>0459</sub>

Dispositif médical classe IIb

**C**€<sub>0459</sub>



## DESINFECTION à FROID

### PERALEX 8 Hecto +

Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique, prêt à l'emploi, pour la désinfection dispositifs médicaux thermosensibles, tels que les endoscopes souples.





#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 13727 (5 min.) Fongicide: NF EN 13624 (5 min.) NF EN 1275

(5 min.)

Virucide: NFT 72-180

> Poliovirus (10 min.) Adenovirus (15 min.) Actif sur HIV, HBV, HBC et

Rotavirus

Mycobactéricide:

NF EN 14348 (10 min.)

**Sporicide**: NF EN 14347 (25 min.)

#### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Temps de contact :

10 min. pour la désinfection intermédiaire 25 min. pour la désinfection haute

#### CONDITIONNEMENT

réf. 01042820 Carton 4 x 5 L

Dispositif médical classe IIb



### TRAITEMENT en LAVEUR DESINFECTEUR d'ENDOSCOPES

### **TFD 75**

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0.8 à 1%Température : $45^{\circ}\text{C}$ Temps de contact :4 min.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01042030** Carton 2 x 10 L réf. **01042022** 



### **PHOSPHAX**

#### MODE D'EMPLOI

Concentration: 0,3%
Température: 40 à 60°C
Temps de contact: 2 à 4 min.

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton 6 x 5 L réf. **01031730** Carton 2 x 10 L réf. **01031722** 



### ENDEX 25

#### **PROPRIETES**

Sporicide:

**Bactéricide**: NFT 72-151 (5 min.) NFT 72-171 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

NFT 72-201 (15 min.)

**Virucide**: NF T 72-180 (15 min.)

NF T 72-180 (12 min.) NF T 72-231 (30 min.)

MODE D'EMPLOI

**Concentration**: 1,5% **Température**: 52°C

Temps de contact : 6 min.

Description of the second of t

**CONDITIONNEMENT** 

Carton 6 x 5 L réf. **01042130** 

### PERALEX 40 Hecto

(5 min.)

#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NFT 72-171 (5 min.)

**Fongicide**: NF EN 1275 *C. albicans* 

NF T 72-301 (5 min.)

A. niger

**Virucide**: NFT 72-180 (5 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 2% Température: 50°C Temps de contact: 9 min.



#### CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 5 L réf. **01042915** 



# **OPHTALMOLOGIE**



Pré-traitement / Entretien	38
Pré-désinfection	38
Désinfection à froid	39



### OPHTALMOLOGIE

# **DDN** Lingettes

Lingettes imbibées de détergent désinfectant (**DDN 9**) neutre, pour l'entretien des dispositifs médicaux d'ophtalmologie non critiques et le pré-traitement des autres dispositifs médicaux d'ophtalmologie.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 boites de 120 lingettes

réf. **01076638** 

### DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux d'ophtalmologie tels que les verres de contact, les cônes de tonomètres.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide:** NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration:** 0,5% **Température:** 20°C

**Temps de contact :** 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916** Carton 6 x 5 L réf. **01044930** Carton 250 x 25 mL réf. **01044947** 

Dispositif médical classe IIb

**C**€ 0459



### OPHTALMOLOGIE

### ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la pré-désinfection du matériel d'ophtalmologie.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

NFT 72-171 (5 min.) **Fongicide**: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0,5% (5 mL/L)

**Température**: 20°C

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516** Carton 6 x 5 L réf. **01043530** Carton 250 x 25 mL réf. **01043547** 

Dispositif médical classe IIb



### PERAXY-Lens

Désinfectant à base d'acide peracétique, prêt à l'emploi, pour la désinfection du matériel d'ophtalmologie thermosensible.



Vérification de la stabilité

du bain par une

bandelette PERAXY-7est

CONDITIONNEMENT

réf. **01084174** 

Boite de 100 bandelettes

#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

**Virucide**: NFT 72-180 (15 min.)

Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Tuberculocide:

NF EN 14348 (8h.)

**Sporicide**: NFT 72-231 (30 min.)

#### **MODE D'EMPLOI**

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 15 min. à 8h.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 5 L réf. **01043415** Carton 6 x 1 L réf. **01043406** 

Dispositif médical classe IIb







	$\overline{}$
Savons	42
Cal bydraalgaaligus	11
Gel hydroalcoolique	44
Distributeurs	45



## BIOCIDIUM Crème

Crème de savon pour le traitement hygiénique simple des mains et des avants bras par lavage.



#### **PROPRIETES**

Evite l'utilisation de crème hydratante Adoucissant Antibactérien

#### **MODE D'EMPLOI**

Faire mousser avec de l'eau

#### CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 460 g avec 4 pompes réf. **01073146** 

# BIOCIDIUM Savon doux -

Véritable savon issu d'un procédé de saponification, pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains et des avants bras par lavage.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040

NF T 72-171 NF T 72-151

Fongicide: NFT 72-201

Conforme à la monographie "Préparations Antiseptiques" X<sup>ème</sup> édition de la

Pharmacopée Française

#### **MODE D'EMPLOI**

Faire mousser avec de l'eau

#### CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 500 mL

avec pompe réf. **01075635** 

Carton 12 x 1L airless pour

support inox réf. **01075616** 



### BIOCIDIUM Lotion TA

Lavage simple des mains et toilette générale en secteur hospitalier. Recommandé pour les peaux sensibles et usages répétés.



#### **PROPRIETES**

Bactériostatique Fongistatique

#### **MODE D'EMPLOI**

Faire mousser avec de l'eau

#### CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 500 mL avec pompe réf. **01076135** Carton 12 x 800 mL airless pour distributeur mural réf. **01076140** 



# BIOCIDIUM Gel +

Désinfection des mains par friction pour combattre notamment les infections nosocomiales. Gel utilisable à tout instant et en tout lieu car il ne nécessite pas de rinçage.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: EN 1040 (30 sec.) **Fongicide**: EN 1275 (30 sec.)

C. albicans

**Virucide**: Actif sur le virus A/H1N1

selon la norme EN 14476

#### **MODE D'EMPLOI**

Frotter doucement jusqu'à séchage complet sans ajouter d'eau. Le temps de contact total doit être de 30 sec. minimum, donc renouveler l'opération si nécessaire.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 64 x 100 mL réf. **01075736** Carton 8 x 500 mL réf. **01075735** 

Carton 12 x 800 mL airless pour

distributeur mural réf. **01075740** 

Carton 12 x 1 L airless pour

support inox réf. **01075716** 



### Distributeurs

Distributeurs muraux manuel et automatique pour la gamme BIOCIDIUM.



Distributeur manuel



Distributeur automatique

#### CONDITIONNEMENT

Carton 2 distributeurs manuels réf. **01085202** 

#### CONDITIONNEMENT

Carton 1 distributeur automatique réf. **01085501** 



# LABORATOIRE



Traitement manuel 49

Traitement en machine 53



### TFD 4

Détergent manuel alcalin pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant Action bactéricide (CMB) Action sur les biofilms

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration:3 à 5%Température:20 à 40°CTemps de contact:15 min. à 1 h

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430** réf. **01010421** 

### TFD 4 PF

Détergent manuel alcalin sans phosphate pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :3 à 5%Température :environ 50°CTemps de contact :15 min. à 1 h

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton 6 x 5 L réf. **01010530** 



### DDN 9

Détergent désinfectant manuel neutre pour le nettoyage et la

Détergent désinfectant manuel alcalin pour le nettoyage et la désinfection de la verrerie de laboratoire.

TFD 9



désinfection de la verrerie de laboratoire.

#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

**Fongicide:** NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### MODE D'EMPLOI

**Concentration:** 0,5% **Température:** 20°C

**Temps de contact :** 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916** Carton 6 x 5 L réf. **01044930** Carton 250 x 25 mL réf. **01044947** 



#### PROPRIETES

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

Fongicide: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

**Virucide**: NF T 72-180 (15 min.)

 $Actif\,sur\,VIH,\,VHB,\,VHC\,et$ 

Rotavirus

Mvcobactéricide: (30 min.)

NF EN 14348 *M. terrae* NF T 72-301 *M. avium* 

#### MODE D'EMPLOI

Concentration:0,5% à 3%Température:20°C - 40°CTemps de contact:5 à 30 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01010316** Carton 6 x 5 L réf. **01010330** Carton 250 x 25 mL réf. **01010347** 



### ENZYMEX L9

Détergent désinfectant liquide à base d'enzymes pour le nettoyage et la désinfection de la verrerie de laboratoire.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

NF T 72-171 (5 min.)

**Fongicide**: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### MODE D'EMPLOI

**Concentration**: 0,5% (5 mL/L)

**Température**: 20°C

**Temps de contact** : 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01043516** Carton 6 x 5 L réf. **01043530** Carton 250 x 25 mL réf. **01043547** 



### **DDN 250**

Pastilles ISOCHLORE —

Détergent manuel chloré pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.

Additif désinfectant pour réactiver le pouvoir désinfectant du DDN 250 ou du DDN MX.



#### **PROPRIETES**

Action bactéricide (CMB):

Spectre 4 (3%, 1 min.) Spectre 5 (50%, 10 min.)

Dégraissant

#### MODE D'EMPLOI

**Concentration:** 3 à 5% ou pur 20 à 50°C Température : Temps de contact : 15 min. à 4 h

CONDITIONNEMENT

réf. 01010630 Carton 6 x 5 L



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: EN 1276

EN 13697

Fongicide: EN 1275

EN 13697

Virucide · NF T 72-180

Actif sur VIH, VHB, VHC

et Rotavirus

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 1 pastille /

15L d'eau

Température : chaude

**Temps de dissolution**: 7 à 8 min.

#### CONDITIONNEMENT

Boite de 300 comprimés

réf. 01073491



# TRAITEMENT en MACHINE de la VERRERIE

### TFD 7

Détergent dégraissant alcalin pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0,3 à 0,5%Température :50°CTemps de contact :4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01020830** Carton 2 x 10 L réf. **01020822** 

### TFD 7 PF—

Détergent dégraissant alcalin sans phosphate pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0,5 à 1% **Température**: 50°C

**Temps de contact**: 4 à 6 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01020930** réf. **01020922** 

## **TFD 14**

Détergent dégraissant alcalin et sans chlore pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire. Efficace sur les traces de feutre et la graisse.



#### MODE D'EMPLOI

Concentration :0,3 à 1%Température :40 à 75°CTemps de contact :> 4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01026630** Carton 2 x 10 L réf. **01026622** 



# TRAITEMENT en MACHINE de la VERRERIE

### TFD Poudre

Détergent dégraissant alcalin en poudre pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :1 à 4 g/LTempérature :45 à 55°CTemps de contact :4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 5 Kg réf. **01021110** 

### TFD POMATIC

Détergent dégraissant alcalin chloré en poudre pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :1 à 4 g/LTempérature :45 à 55°CTemps de contact :4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 5 Kg réf. **01021610** 

### **DDN MX**

Détergent alcalin chloré liquide pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire.



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :0,5 à 1%Température :40 à 60°CTemps de contact :2 à 4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01021030** Carton 2 x 10 L réf. **01021022** 



# TRAITEMENT en MACHINE de la VERRERIE

### **PHOSPHAX**

Détergent acide pour le nettoyage et le détartrage en machine de la verrerie de laboratoire.



#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration: 0,3 à 1%
Température: 40 à 60°C
Temps de contact: 2 à 4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01031730** Carton 2 x 10 L réf. **01031722** 

### **NEUTRAX PF**

Agent de rinçage acide, de détartrage et de neutralisation pour le traitement en machine de la verrerie de laboratoire.



#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0.6 à 0.8%**Température**:  $50^{\circ}\text{C}$ 

**Temps de contact**: 4 à 5 minutes

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton 6 x 5 L réf. **01032030** réf. **01032022** 

# Sel Régénérant

Détergent sous forme de granules pour prétéger l'adoucisseur d'eau de la machine à laver et en assurer une efficacité maximum.



#### MODE D'EMPLOI

**Température**: 50°C **Temps de contact**: 4 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 2 x 5 Kg réf. **01031910** 



# MÉDECINE NUCLÉAIRE



Détergent	58
Détergent-désinfectant	59
Mousse	61
Savon	61



### TFD 4

Détergent dégraissant alcalin pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant Action bactéricide (CMB) Action sur les biofilms

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :10%Température :40°CTemps de contact :15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010430** réf. **01010421** 

### TFD Neutre

Détergent dégraissant neutre pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### MODE D'EMPLOI

Concentration :10%Température :40 à 50°CTemps de contact :15 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01010230** 



### DDN 9

Détergent désinfectant neutre pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide:** NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

**Fongicide:** NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration:** 10% **Température:** 20°C

**Temps de contact :** 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01044916** Carton 6 x 5 L réf. **01044930** Carton 250 x 25 mL réf. **01044947**  TFD 9

Détergent désinfectant alcalin pour la décontamination de la radioactivité par trempage.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (1 min.)

NF EN 13727 (5 min.)

**Fongicide**: NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

NF EN 1275 (5 min.)

**Virucide**: NF T 72-180 (15 min.) Actif sur VIH, VHB, VHC et

Rotavirus

Mycobactéricide: (30 min.)

NF EN 14348 *M. terrae* NF T 72-301 *M. avium* 

#### **MODE D'EMPLOI**

Concentration :10%Température :20°C - 40°CTemps de contact :5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01010316** Carton 6 x 5 L réf. **01010330** Carton 250 x 25 mL réf. **01010347** 



### DDN Surf

Détergent désinfectant neutre pour la décontamination de la radioactivité des sols, des surfaces et du mobilier.



#### **PROPRIETES**

**Bactéricide**: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 1276 (5 min.)

**Fongicide**: NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration**: 0,25% (2,5 mL/L)

**Température**: 20°C

**Temps de contact**: 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x 1 L réf. **01076016** Carton 6 x 5 L réf. **01076030** 

# TFD Spray

Détergent désinfectant alcalin prêt à l'emploi pour la décontamination de la radioactivité des sols, des surfaces et du mobilier. Contient de l'alcool.



#### **PROPRIETES**

Bactéricide: NF EN 1040 (5 min.)

NF EN 13727 (5 min.) NF EN 1276 (5 min.)

Fongicide: NF EN 1275 (5 min.)

C. albicans

NF EN 13624 (5 min.)

C. albicans

#### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

**Temps de contact**: 5 min. minimum

#### CONDITIONNEMEN.

Carton 12 x 650 mL et 12 sprays

moussants réf. **01045959** 

Carton 12 x 1 L et 12 sprays

moussants réf. 01045958



### TFD Mousse

TFD Peau

Détergent sous forme de mousse pour le nettoyage et la décontamination de la radioactivité des surfaces et des matériels non immergeables.

Crême de savon pour la décontaminant de la radioactivité des mains.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### **MODE D'EMPLOI**

**Temps de contact**: 5 minutes

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 500 mL réf. **01010192** 



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### **MODE D'EMPLOI**

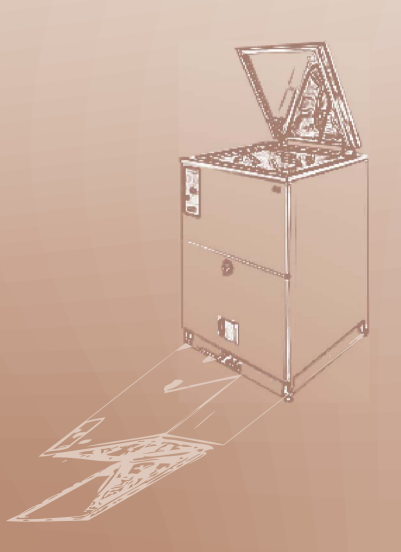
Frotter les mains avec un peu d'eau. En cas d'incident, effectuer 2 ou 3 lavages.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 8 x 460 g réf. **01073246** 



# LAVE-BASSINS



Détergents

64



### TRAITEMENT on LAVE-BASSINS



**CA.22** 

Détergent anticalcaire acide pour le nettoyage des bassins, des urinaux, des bocaux d'aspiration, des récipients de type haricot ou des verres à pied en laveur.

Détergent anticalcaire acide pour le nettoyage des bassins, des urinaux, des bocaux d'aspiration, des récipients de type haricot ou des verres à pied en laveur.

Spécifique des régions avec des eaux très dures.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant Détartrant

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration :** 0.1 à 0.3%**Température :**  $45 \text{ à } 55^{\circ}\text{C}$ 

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton 6 x 5 L réf. **01052530** réf. **01052521** 



#### **PROPRIETES**

Dégraissant Détartrant

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration:** 0,1 à 0,3% **Température**: 45 à 55°C

#### CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 5 L réf. **01052730** Bidon 20 L réf. **01052721** 



# TRAITEMENT on LAVE-BASSINS



Détergent neutre pour le nettoyage des bassins, des urinaux, des bocaux d'aspiration, des récipients de type haricot ou des verres à pied en laveur.



#### **PROPRIETES**

Dégraissant

#### **MODE D'EMPLOI**

**Concentration:** 0,4 à 0,7% **Température**: 45 à 55°C

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton 6 x 5 L réf. **01021730** Carton 2 x 10 L réf. **01021722** 





Centrale de dilution	69
Centrale de distribution	70
Pompe doseuse	70
Bac de trempage ophtalmologie	71)



# Centrale de Dilution

Centrale de Dilution avec système venturi prêtée ou vendue pour diluer les détergents désinfectants manuels.

#### **CARACTERISTIQUES**

**Dosage**: 0,15 à 30% **Débit**: 4,2 à 25 L/ min

#### CONDITIONNEMENT

Centrale de dilution réf. 01084901

### **DOSATRON**

Centrale de Dilution avec pompe prêtée ou vendue pour diluer avec précision les détergents désinfectants manuels.

#### **CARACTERISTIQUES**

**Dosage**: 0,15 à 1,5% **Débit**: 700 L/h

#### CONDITIONNEMENT

Centrale avec pistolet réf. **01086101** Centrale avec lance réf. **01086201** Kit maintenance réf. **01086301** 





# Centrale de Distribution

Centrale de Distribution prêtée ou vendue pour remplir les bacs de détergents désinfectants manuels.

# Pompe Doseuse

Pompe doseuse de 25 mL pour prélever le détergent ou pré-désinfectant dans le bidon de 5L.



#### **CARACTERISTIOUES**

**Débit**: 8 L/h **Réglage du débit**: 0 à 2 min.

précision à la seconde

#### CONDITIONNEMENT

Centrale de distribution

+ Kit de fixation réf. **01085170** 

#### **CARACTERISTIQUES**

Adaptée au pas de vis des bidons de 5L commercialisés par **FRANKLAB** 

#### CONDITIONNEMENT

Carton 12 x pompe 25 mL

réf. **01083996** 





# Bac de trempage et plateaux perforés

Bac de trempage et plateaux perforés pour le nettoyage et la désinfection des verres de contacts et des cônes de tonomètres utilisés dans les services d'ophtalmologie.



#### Bac en matière synthétique

Ref. 01087001

**Couleur:** Plastique blanc

**Dimensions:** - Longueur: 200 mm

Largeur: 150 mmHauteur: 40 mm

#### Plateau perforé pour verres de contact

Ref. 01086701

**Couleur:** Plastique transparent

**Dimensions:** 

Longueur: 175 mmLargeur: 125 mmEpaisseur: 2,5 mm

#### **Perforations:**

Diamètres: 20 mm et 30 mmQuantité: 4 et 5 respectivement



### Plateau perforé pour verres de contact et cônes de tonomètres

Ref. 01086801

**Couleur:** Plastique transparent

#### **Dimensions:**

Longueur: 175 mmLargeur: 125 mmEpaisseur: 2,5 mm

#### **Perforations:**

Diamètres: 10 mm, 20 mm et 30 mmQuantité: 16, 3 et 3 respectivement



#### Plateau perforé pour cônes de tonomètres

Ref. 01086901

**Couleur:** Plastique transparent

#### **Dimensions:**

Longueur: 175 mmLargeur: 125 mmEpaisseur: 2,5 mm

#### **Perforations:**

- Diamètres: 10 mm - Ouantité: 44





# ENGAGEMENT QUALITE







# L'ENGAGEMENT QUALITE FRANKLAB

#### Code couleur des emballages :

Les produits **FRANKLAB** peuvent être utilisés selon leurs propriétés pour une ou plusieurs applications dans un ou plusieurs secteurs de marché.

On distingue notamment les applications manuelles, utilisant des produits moussants, et les applications en machines à laver professionnelles, qui concernent des produits non moussants.

Pour plus de clarté **FRANKLAB** a établit un code couleur en fonction de l'application et du pH du produit concerné :

APPLICATION	ETIQUETTE / MANCHON ET CARTON
Manuelle	Vert
Machine	Bleu
Sols/Surfaces	Jaune
Aérien	Orange
Hygiène mains	Rose

РΗ	Bouchon / Lisere
Alcalin	Bleu
Neutre	Vert
Acide	Rouge



Etiquette verte → utilisation Manuelle Bouchon et liseré à droite bleus → produit alcalin



Etiquette bleue → utilisation en Machine Bouchon et liseré verts → produit neutre



Etiquette verte → utilisation Manuelle

Bouchon et liseré à droite rouges → produit acide

#### Les services :

#### > Protocoles

Nous mettons à la disposition de notre clientèle des protocoles d'utilisation de nos produits.

Bien que nous possédions des protocoles pour une vaste gamme d'applications, nous pouvons sur demande créer des protocoles personnalisés, adaptés à l'utilisation particulière de certains établissements.



#### > Réglages des laveurs

Nos commerciaux sont à même de régler les laveurs lors des essais de produits. Ils peuvent également régler les petits problèmes de lavage qui pourraient apparaître.

Lorsque les concentrations optimales des différents produits ont été réglées sur un laveur, nos commerciaux fournissent alors une fiche récapitulative du cycle, afin que tous les paramètres de l'appareil puissent être retrouvés facilement.

#### > Adaptateurs

Afin de faciliter la mise en place de nos produits dans les laveurs, nous disposons d'adaptateurs permettant de changer aisément le bidon lorsque son remplacement s'impose : ces systèmes évitent de tordre les fils et les tubes de la canne lors du vissage du bouchon adaptateur sur le bidon.

Ces bouchons adaptateurs peuvent être identifiés afin de toujours introduire la bonne canne dans le bon bidon.

#### > Pompes, clés

Nous commercialisons des pompes de différentes contenances, adaptées à nos bidons, afin de faciliter leur utilisation lors de la préparation de bains de trempage.

Nous fournissons également des clés permettant d'ouvrir facilement les bidons.



# L'ENGAGEMENT QUALITE FRANKLAB

#### Respect des normes harmonisées associées aux dispositifs médicaux et autres biocides

#### **Bactéricidie**

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 1040	Activité bactéricide de base (Phase 1)	Ps. aeruginosa S. aureus	Dilution- neutralisation ou Filtration	1, 5, 15, 30, 45 ou 60 min.	4, 10, 20 ou 40°C	105
EN 1276	Activité bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 1)	Ps. aeruginosa S. aureus E. coli E. hirae	Dilution- neutralisation ou Filtration	5 min. (ou 1, 15, 30 ou 60 min)	20°C	105
EN 13727	Activité bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 1)	Ps. aeruginosa S. aureus E. hirae	Dilution- neutralisation ou Filtration	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	105
EN 14561	Activité bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 2)	Ps. aeruginosa S. aureus E. hirae	Dilution- neutralisation	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	105
NF T 72-170 /171	Activité bactéricide	Ps. aeruginosa S. aureus E. coli E. faecium M. smegmatis	Dilution- neutralisation / Filtration	5 min.	20 ou 32°C	105

#### **Levuricidie / Fongicidie**

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 1275	Activité fongicide de base (Phase 1)	C. albicans A. niger	Dilution- neutralisation ou Filtration	15 min. (ou 1, 5, 30 ou 60 min)	20°C	10 <sup>4</sup>
EN 13624	Activité fongicide spécifique (Phase 2, Etape 1)	C. albicans A. niger	Dilution- neutralisation ou Filtration	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	104
EN 14562	Activité fongicide spécifique (Phase 2, Etape 2)	C. albicans A. niger	Dilution- neutralisation	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 <sup>4</sup>

#### Virucidie

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 14476	Activité virucide spécifique (Phase 2, Etape 1)	Poliovirus Adenovirus	Dilution à froid ou Tamisage moléculaire	30 sec., 1 min. ou 60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	10 <sup>4</sup>
NF T 72-180	Activité virucide	Poliovirus Adenovirus Orthopoxvirus	Dilution ou Tamisage moléculaire	15, 30 ou 60 min.	20 ou 32°C	10 <sup>4</sup>

#### **Tuberculocidie / Mycobactéricidie**

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 14348	Activité myco- bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 1)	M. terrae M. avium	Dilution- neutralisation (Filtration)	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20°C	104
EN 14563	Activité myco- bactéricide spécifique (Phase 2, Etape 2)	M. terrae M. avium	Dilution- neutralisation	60 min. (ou 5, 15 ou 30 min)	20℃	10 <sup>4</sup>

#### **Sporicidie**

Norme	Intitulé	Souches	Méthode	Temps	Température	Réduction
EN 14347	Activité sporicide de base (Phase 1)	B. subtilis subsp. spizizenii B. cereus	Dilution- neutralisation	30, 60 ou 120 min.	4, 10, 20 ou 40°C	10 <sup>4</sup>